

Dr Dalibor P. Petrović rođen je 1978. godine u Surdulici. Osnovnu i srednju tehničku školu završio je u Surdulici. Diplomirao je na temu: „Uzdužna statička stabilnost i upravljivost aviona za osnovnu obuku pilota”, 2002. godine na Vojnotehničkoj akademiji i Mašinskom fakultetu u Beogradu, na odseku za Vazduhoplovno mašinstvo.

Na Mašinskom fakultetu, Univerziteta u Beogradu, na smeru Vazduhoplovno mašinstvo, 2004. godine odbranio je magistarsku tezu pod naslovom: “Primena metode konačnih elemenata na analizu kontakt problema sa trenjem”. Na istom fakultetu 2008. godine odbranio je doktorsku disertaciju: “Naponsko-deformaciona ponašanja gume avionskog stajnog trapa sa promenljivim tragom točkova”.



Prvo radno iskustvo bilo mu je na aerodromu Sombor gde je u period od 2002. do 2007. prošao sve dužnosti od komandira do pomoćnika komandanta za vazduhoplovnotehničku i tehničku službu, Komande 975. Vazduhoplovnog nastavnog centra u Somboru. Od 2007. godine radi na poslovima koji se odnose na inventivnu delatnost onosno na pravnu zaštitu poverljivih inovacija u Ministarstvu odbrane. Od 2010. godine nastavnik je na Vojnoj akademiji u zvanju docenta. Od 2016. godine rukovodilac je Zajedničke radne grupe za realizaciju Sporazuma između Vlade Republike Srbije i Vlade Ruske Federacije o uzajamnoj zaštiti intelektualne svojine tokom bilateralne vojno-tehničke saradnje.

Dobitnik je zlatne plakete za poseban doprinos pronalazaštvu i inventivnom stvaralaštvu, „Makinova 2011” Skoplje, 2011.

Dobitnik je zlatne medalje za pronalazak „Elastični element za obezbeđenje savijanja i promene smeštajnog ugla lopatice krutih rotora” na 34. Međunarodnoj izložbi pronalazaka, novih tehnologija i industrijskog dizajna "PRONALAZAŠTVO-BEOGRAD 2016".

Član je programskog odbora SYMOPIS-a i predsednik udruženja „Vazduhoplovna tehnika“
Autor je velikog broja naučnih radova.